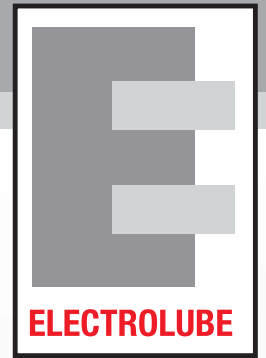


Les Nouveautés!



Electrolube a lancé plusieurs nouveaux produits, dont des joints RTV, des nettoyants jusqu'aux vernis sans COV.

Ce document présente tous ces produits mais des informations plus détaillées sont disponibles sur notre site www.electrolube.com

La Conduction Thermique



HTCX

Pâte d'évacuation thermique sans silicone Xtra

- Très faible ressuage
- Faible perte de poids à l'évaporation
- Ne migre pas
- Large plage de températures
- Excellente conductivité thermique
- Faible toxicité



HTCPX

Pâte d'évacuation thermique sans silicone Plus Xtra

- Ne migre pas
- Stable aux vibrations
- Large plage de températures
- Excellente conductivité thermique
- Facile d'utilisation et économique à l'usage
- Faible toxicité
- Faiblement colorée pour permettre d'identifier rapidement les éléments traités
- Faible perte de poids à l'évaporation



TCER

Joint RTV thermoconducteur éthoxy

- Joint RTV monocomposant de faible odeur
- Haute conductivité thermique
- Polymérise grâce à l'humidité de l'air – dégage de l'éthanol en polymérisant
- Bonne résistance chimique
- Reste souple et élastique à hautes températures
- Bonne isolation électrique



TCOR

Joint RTV thermoconducteur oxime

- Joint RTV sans solvant et de faible odeur
- Forte conductivité thermique
- Large plage de températures de fonctionnement
- Polymérise grâce à l'humidité de l'air – dégage de l'oxime en polymérisant
- Reste souple et élastique à hautes températures
- Bonne résistance chimique



TCRGUN

Pistolet d'application

- Permet une application facile de TCER et TCOR
- Pour les cartouches de 75ml

Nettoie, Protège, Lubrifie



www.electrolube.com

Le Nettoyage

SWAT



Safewash Total

- Haute efficacité pour le retrait des contaminants
- Facile à rincer, sans surfactant
- Ininflammable
- Peu toxique
- Peu moussant et faible odeur
- Convient à de nombreuses méthodes d'applications

SWNP/SWNS



Safewash Neutre

- pH neutre pour le nettoyage des surfaces très sensibles
- Excellentes propriétés de dégraissage
- Développé pour les process de fabrication des écrans LCD et OLED
- SWNS a été développé pour retirer les résidus de résines
- SWNP a été développé pour retirer la saleté et la graisse de la surface des LCD

Les vernis de protection

TFA



Vernis acrylique sans toluène

- Vernis sans toluène
- Fluorescent sous la lumière UV pour l'inspection
- Large plage de températures de fonctionnement
- Excellentes propriétés diélectriques
- Très résistant aux moisissures
- Le vernis polymérisé peut-être retiré avec Ultrasolve (ULS)

NVOC



Vernis sans COV en aérosol de 200ml

- Un potentiel de réchauffement global négligeable (PRG<5)
- Excellente adhésion sur de nombreux substrats
- Large plage de températures de fonctionnement
- Très résistant aux moisissures
- Excellente résistance aux solvants
- Le vernis polymérisé peut-être retiré avec le dissolvant DRG
- Contient un traceur UV pour faciliter l'inspection

NVOC-HV



Vernis sans COV Haute Viscosité

- Version prête à l'emploi. Peut-être utilisé au trempé, au pinceau ou par vaporisation
- Excellente adhésion sur de nombreux substrats
- Large plage de températures de fonctionnement
- Très résistant aux moisissures
- Excellente résistance aux solvants
- Le vernis polymérisé peut-être retiré avec le dissolvant DRG
- Contient un traceur UV pour faciliter l'inspection

NVOC-GL



Vernis sans COV en gel

- Version prête à l'emploi. Pour les applications "glob top"
- Excellente adhésion sur de nombreux substrats
- Large plage de températures de fonctionnement
- Très résistant aux moisissures
- Excellente résistance aux solvants
- Le vernis polymérisé peut-être retiré avec le dissolvant DRG
- Contient un traceur UV pour faciliter l'inspection

DCA-FD



SCC3 vernis de tropicalisation séchage rapide

- Sec au toucher en 20 minutes
- En augmentant la teneur en extrait sec on augmente la couverture de 35% par litre comparé au DCA standard
- Résiste à la plupart des solvants, lubrifiants et produits chimiques associés à la majorité des applications dans l'aéronautique et l'automobile
- Fluorescent sous la lumière UV pour faciliter l'inspection
- Plage de températures de fonctionnement extrême
- Excellente résistance aux moisissures et lumière UV
- Le vernis polymérisé peut-être retiré avec le dissolvant pour vernis SCC3 (DRG)

ER2218

Résine époxy Auto-extinguible, Faible Viscosité

- Très faible viscosité. Auto-extinguible, conforme à la norme UL94V-0
- Excellente adhérence sur une grande variété de substrats
- Excellente résistance aux cycles thermiques
- Conçue pour une compatibilité avec les applications de fusion. Reste stable même soumise à de hautes températures sur un court laps de temps
- Bonne résistance aux produits chimiques et à l'eau